好 み 設

設

## **Panasonic**®







## 取扱説明書 工事説明書別添付

## ワイヤレスモニター付テレビドアホン

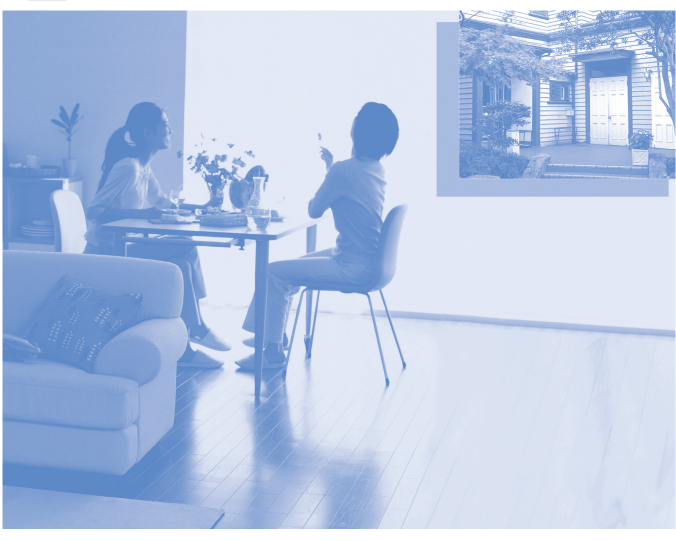
ブイエル エスダブリュー

VL-SW200K

(電源コード式)

VL-MW200K (カラーモニター親機)......1 台 VL-W601 (ワイヤレスモニター子機)...1 台 VL-V564-K

(カラーカメラ玄関子機)......1 台





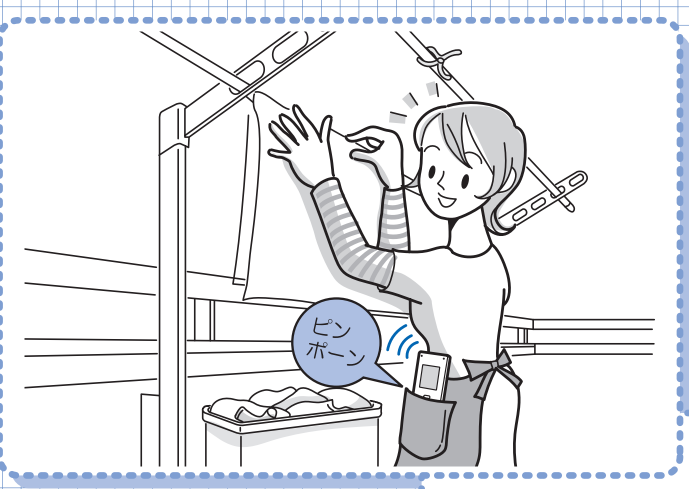
ニッケル水素電池のリサイクルに ご協力ください。

このたびは、ワイヤレスモニター付テレビドアホンをお買い上げいただき、まことにありがとう ございました。



- ■この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 特に「安全上のご注意」(6~7ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ■保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

# ワイヤレスの子機なら M 来客にもあわてずに



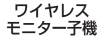




# 持ち運びができるから

# 応対できます

## こんなこともできます





カラーモニター 親機



## ●ボイスチェンジ機能(瓜〒20ページ)

#### 自分の声を変えて話せる

女性などの高い声を男性のような低い声に変えて話すことができます。



#### ●室内通話(啐 24ページ)

#### 家族間で簡単なやりとりもできる

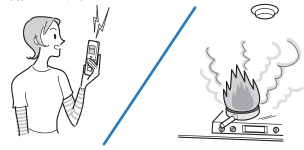
親機と子機との間で通話ができます。(映像は映りません)

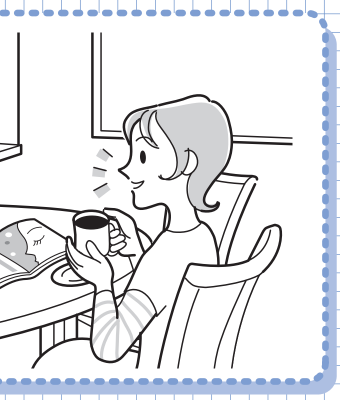


#### ● 住宅用火災警報器に接続する( 🖙 30 ~ 32 ページ)

#### 火災警報器に連動して通知音が鳴る

火災警報器が火災を感知すると、通知音とモニター画面で お知らせします。

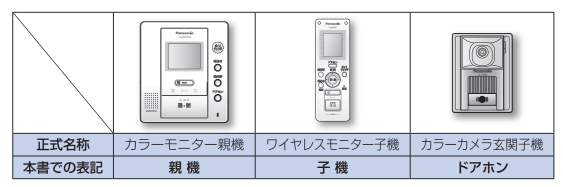




## はじめに

#### 本書の表記について

本書では説明をわかりやすくするために、下記のように名称を省略したり、マークを使って表記しています。





操作上、お守りいただきたい重要事項や禁止事項を記載しています。 必ずお読みください。



操作の参考となることや、補足説明を記載しています。

( ☞ ○○ページ) 説明上、参照していただきたいページを記載しています。

#### 付属品・添付品について

ご確認のうえ、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

#### ワイヤレスモニター子機用

- □ AC アダプター (長さ約 1.8 m).....1 個
- □ **電池パック .............1 個** ( ☞ 31 ページ)
- □ 電池カバー ......1 個







- □ 充電台......1 個
- □ 充電台スタンド......1 個
- □ 充電台壁掛け用 木ねじ・ワッシャー ......各2個





	0
Ø	6

- ●カラーモニター親機とカラーカメラ玄関子機を取り付けるための付属品は、別添付の工事説明書に 記載しています。
- - □ 工事説明書 ....... □ 保証書 ....... 1 式

付

属

品

必要なとき

## もくじ

## 確認と準備 安全上のご注意......6 使用上のお願い......8 各部のなまえとはたらき......11 子機を充電する......18 ドアホンを使う 呼び出しに応答する ......19 周囲が騒がしく通話しにくいとき (プレストーク通話に切り替える)......20 自分の声を変える(ボイスチェンジ)......20 声で応答する(音声応答)......21 帰ったことを家族に知らせる (ただいまコール)......21 通話を転送する .......22 外の様子を確認する(ドアホンモニター).... 23 室内通話 室内の相手と話す(室内通話)......24 お好み設定 呼出音を変える......25 音量を変える......26 呼出音量.......26 受話音量......26 機能設定を変える(機能設定一覧表)..........27

親機の機能と設定のしかた......27

子機の機能と設定のしかた......28

なまえや機能の名称から	ページを探すときは
「さくいん」が便利です。	( 📭 46 ~ 47 ページ)

即事品の増設

加加加加加	
こんな機器が増設できます	30
別売品・推奨品一覧	31
住宅用火災警報器に接続したとき	32
子機を増やす(増設・減設)	33
親機に登録する(増設)	33
登録を解除する(減設)	33
中継アンテナを設置する(増設・減設)	34
親機に登録する(増設)	34
登録を解除する(減設)	35
必要なとき	
お手入れ	36
子機の電池パックを交換する	37
仕様	38

### 困ったとき

故障かなと思ったとき	39
保証とアフターサービス	42
Quick Reference Guide	44
ナノハル	16

## 安全上のご注意

#### 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の 程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険 が切迫して生じることが想定される | 内容です。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、 次の絵表示で区分し、説明し ています。

(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、 してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、 必ず実行していただく 「強制」内容です。

#### 電池パックについて

■分解・改造しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

分解禁止

■ (土) 一 端子を金属などに 接触させない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

■ネックレス、ヘアピン などと一緒に持ち運ん だり、保管しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

## **企** 危険

■指定の電池パック以外は 使用しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁口

■付属の電池パックを、この機器以外に使用しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

■専用の充電台と AC アダ プターを使用して指定の 電池パックを充電する



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。 ■火の中に捨てたり加熱 しない



液もれ・発熱・破裂 の原因になります。

禁止

■液もれしたとき、"液" に 触れたり目に入れない



目に入ると、失明の原因になります。

禁止

●目に入ったら、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、 直ちに医師の治療を受けてください。

■分解・修理・改造しない



火災・感電の原因に なります。

分解禁止

●修理は販売店へご相談ください。

## 警告

■煙・異臭・異音が出たり、 落下・破損したときは 電源プラグや AC アダ プターを抜く



そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

電源プラグ を抜く

●使用を中止し、販売店へ で相談ください。 ■機器内部に金属物を 入れたり、水をかけたり、 ぬらしたりしない



火災・感電の原因に なります。

禁止

●ぬらした場合は、電源プラグ または AC アダプターを抜い て販売店へご相談ください。

■電源コード・電源プラグ を破損するようなことは しない

> 傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理に 曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重い物を載せ たり、束ねたりしない。



傷んだまま使用すると、 感電・ショート・火災 の原因になります。

- ●コードやプラグの修理は販売 店にご相談ください。
- ■ぬれた手で、電源プラグ や AC アダプターの抜き 差しはしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

どの自動制御機器の近く で設置や使用をしない 本機からの電波が自動 制御機器に影響を及ぼ

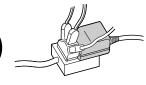
■自動ドア、火災報知器な



すことがあり、誤動作 による事故の原因にな ります。

■コンセントや配線器具の 定格を超える使いかたや、 AC100 V 以外での使用 はしない





たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因になります。 ■医用電気機器の近くでの 設置や使用をしない (手術室、集中治療室、 CCU\* などには持ち込ま ない)



本機からの電波が医用 電気機器に影響を及ぼ すことがあり、誤動作 による事故の原因にな ります。

\*CCUとは、冠状動脈疾患監視 病室の略称です。

■指定以外の機器は接続

■雷が鳴ったら親機や電源 コード・電源プラグ・AC アダプターに触れない



感電の原因になります。

接触禁止



しない

火災・感電の原因に なります。

禁止

- ■電源プラグや AC アダプ ターは根元まで確実に 差し込む

差し込みが不完全です と感電や発熱による火 災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコン セントは使用しないでください。
- ■電源プラグや AC アダプ ターのほこりなどは定期 的にとる



プラグにほこりなどが たまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災 の原因になります。

●電源プラグや AC アダプター を抜き、乾いた布でふいて ください。

■心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 以上離す



電波により、ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

■不安定な場所や、振動の

激しい場所では使用しない

■湿気や湯気・油煙・ほこり の多い場所では使用しない



禁止

火災・感電の原因に なることがあります。



落下により、破損やけが の原因になることがあ ります。

■スピーカーに耳を近づけ て使用しない



急に大きな音が出るので、 聴覚障害を起こす原因に なることがあります。

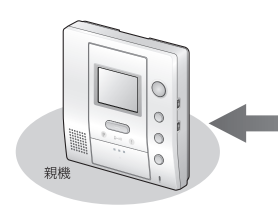
## 使用上のお願い

#### 親機・子機は、こんなところには設置しない

- ●火気・熱器具の近く
  - (変形や故障の原因)
- テレビ・電子レンジ・パソコンの近く (電波干渉による誤動作の原因)
- 直射日光のあたるところ・冷暖房機の近く(40 ℃以上、0 ℃以下は誤動作・変形・故障の原因)
- 温度変化が激しいところ (結露による誤動作の原因)



- ●寒い場所から急に暖かい場所に移動させたときは、しばらく放置してから接続、 使用してください。
- 親機やドアホンの設置場所については、別添付の工事説明書をよくお読みください。



※ 親機と子機との間に何も障害がない場合、 見通し約 100 m 以内の距離で使えます。

#### 親機・子機は、上記の範囲内に置いて使う

- 距離が離れていたり、次のような障害物などがあると、電波が弱くなり、通話が途切れたり、映像が乱れたり、映像の更新が遅くなったりして、使えないことがあります。 子機では画面に「圏外」と表示されます。 全屋制のドア 鉄路コングリート
  - 金属製のドアや雨戸
  - アルミはく入りの断熱材が入った壁
  - コンクリートやトタン製の壁
  - 壁を何枚もへだてたところ
  - 親機と子機を、それぞれ別の階や家屋などで使うとき



(例:子機での通信)

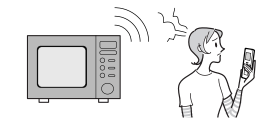
#### 電波を使う機器から離す

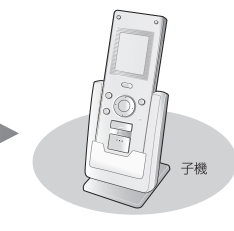
電波の干渉による悪影響を予防するため、次の機器からは、親機・子機とも約3m以上離してください。

- 電子レンジ
- 無線 LAN 機器 (ルーター・AV 機器・防犯機器など)
- ワイヤレス AV 機器 (テレビ・ステレオ・パソコンなど)

その他、下記の機器も影響が出る場合があります。

- ゲーム機のワイヤレスコントローラー
- 万引き防止システム(書店や CD ショップなど)
- アマチュア無線局
- ●工場や倉庫などの物流管理システム
- 鉄道車両や緊急車両の識別システム
- ●マイクロ波治療器
- デジタルコードレス電話機(ファクス)
- その他、Bluetooth<sup>™</sup> 対応機器や VICS(道路交通情報通信システム)など





- ●本機は、子機での通信にデジタル信号を利用した 傍受されにくい商品ですが、電波を使うため、 第三者が故意に傍受するケースも考えられます。
- ●補聴器をお使いの場合、補聴器の種類によっては 通信中の機器に雑音が入ることがあります。
- 左記のような場合、親機と子機の間に別売の中継アンテナ( **№** 34 ページ)を設置すると、 改善できることがあります。



中継アンテナ(別売)

## 使用上のお願い (つづき)

#### 雷波について

●本機は、2.4 ~ 2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です 移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、与干渉距離は 80 m です。本機には、それを示す右記のマークが貼付されています。

2.4FH8

●本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センター( 📭 42 ページ)にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お客様ご相談センター ( 📭 42 ページ)へお問い合わせください。

#### その他

- 分解・改造することは法律で禁じられています。 (故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください)
- ●停電すると本機は使えません。

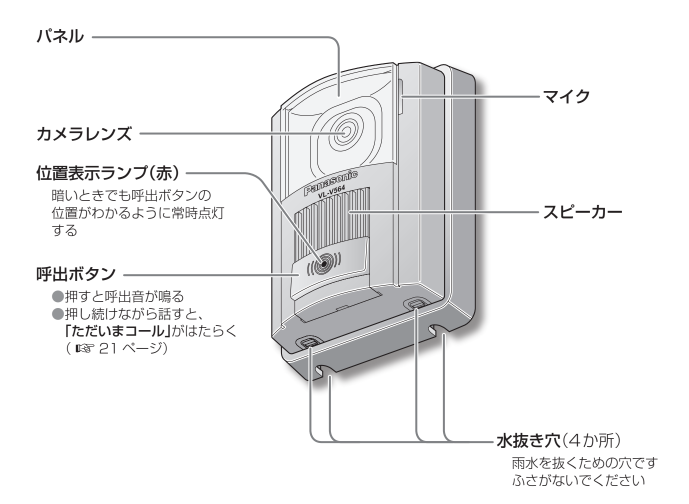
#### 本機を廃棄・譲渡・返却するとき

呼出音などの機能設定を、お買い上げ時の設定に戻したい場合は、27、29ページを参照し「設定の初期化」をしてください。

確

## 各部のなまえとはたらき

## ドアホン





- ●逆光になると、来訪者の顔が暗く映り、識別しにくくなります。( № 39 ページ)
- ドアホンの映像は昼間など明るいところではカラー表示されますが、夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒になります。

## 各部のなまえとはたらき (つづき)

#### 親機

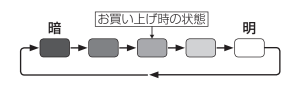


#### 【**ボイスチェンジ**】ボタン

自分の声を変える ( 📭 20 ページ)

#### 【明るさ】ボタン

- ●表示中の映像の明るさを変える
  - → 押すごとに明るさが切り替わる(5段階)



#### 呼出音量切替スイッチ

ドアホンからの呼出音量を変える ( 📭 26 ページ)

#### 音声応答切替スイッチ

『ON』にすると、「は一い」などの声で呼び出しに応答できる( ☞ 27ページ)

#### 【**室内呼**】ボタン

子機を呼び出す ( 📭 22、24 ページ)

#### 【**ドアホン**】ボタン

外の様子を確認する ( ☞ 23 ページ)

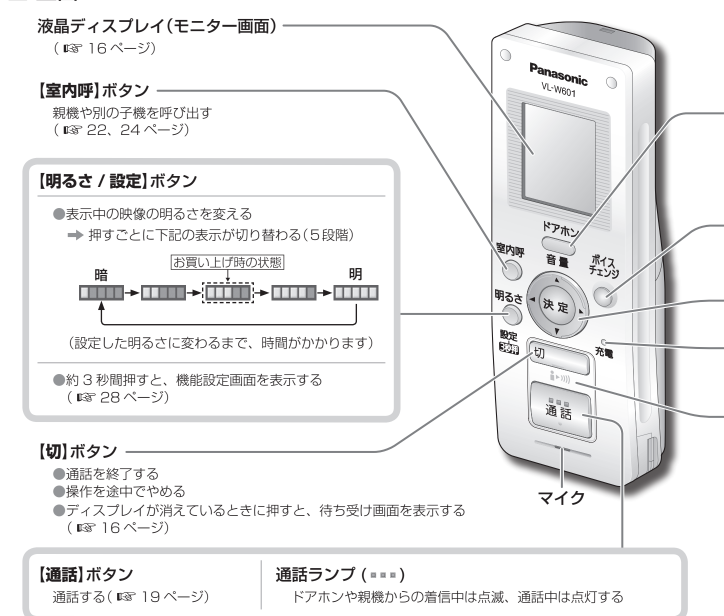
#### マイク

話すとき、手でふさがないでください

## 各部のなまえとはたらき (つづき)

#### 子機

#### ■ 正面



#### ■ 背面



#### 【**ドアホン**】ボタン

外の様子を確認する ( ☞ 23 ページ)

#### 【ボイスチェンジ】ボタン

自分の声を変える( 🖾 20 ページ)

#### 充電ランプ

充電中に点灯、充電が完了すると消灯する ( № 18 ページ)

#### 送話ランプ

こちらの声が相手に聞こえているとき 点灯する

### 子機用充電台

■組み立てかたは( 図 18ページ)



#### マルチファンクションキー



- ドアホンからの呼出音量を変える( 🖙 26 ページ)
- ●受話音量を変える ( © 26 ページ)
- ●項目を選択する



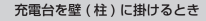


●映像表示中に押すと、映像が少し左右に移動する

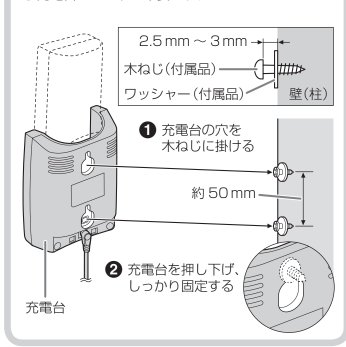


【決定】

●項目を決定する



●充電台スタンドは不要です。



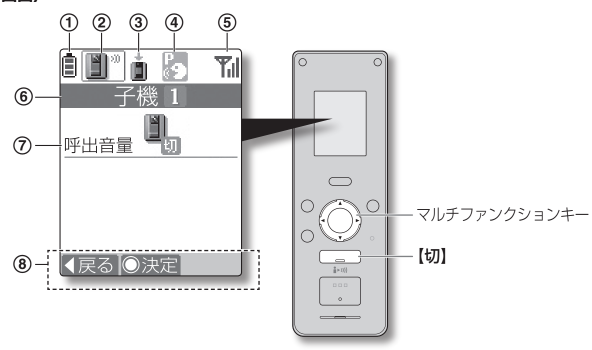
## 各部のなまえとはたらき (つづき)

## 液晶ディスプレイ(モニター画面)

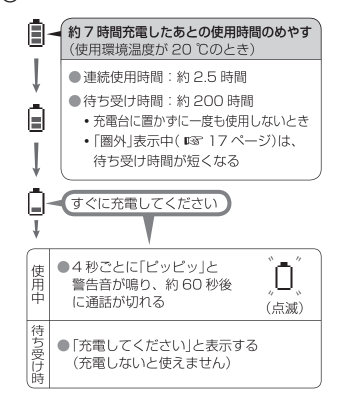
下記は説明のための画面例で、実際の表示とは異なります。

●待ち受け中はディスプレイが消灯して何も見えなくなりますが、【切】ボタンを押すと表示します。

#### 〈待ち受け画面〉

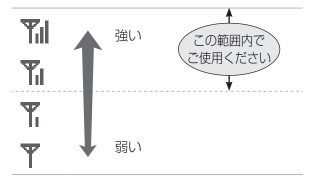


(1) 電池残量のめやすを表示する



- 3 室内通話中に、ドアホンから呼び出しが あると表示する
- プレストーク中に表示する ( ® 20ページ)

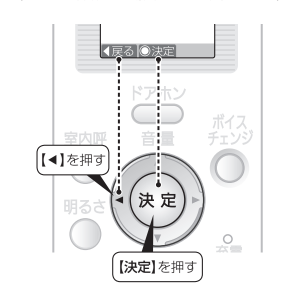
#### (5) 電波の状態を表示する



● 親機からの電波が届かず、使用できないときは下記の表示になります。 (親機に近づけてください)



- **8** マルチファンクションキーで行う操作を表示 する
  - (表示は、操作する場面によって変わります)

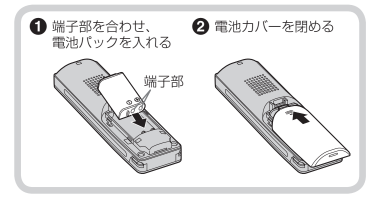


- (6) 子機 1 ご使用の子機の番号を表示する
- ⑦ ドアホンからの呼出音量を「切」に設定中に表示する

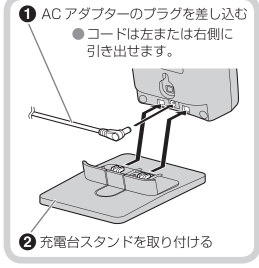
#### モニター画面の映像表示について

ドアホンからの映像は、約3秒ごとに更新しながら表示されます。(動画ではありません)

## 子機を充電する



# 電池パックを入れる充電台を組み立てる



# **電源コンセントに** AC アダプターをつなぐ 付属の AC アダプター (極性統一形プラグ) 電源コンセント

充電台は壁掛け できます。 ( 図 15ページ)

4 子機を置き、充電する

充電中 : 充電ランプが**点灯** 充電完了: 充電ランプが**消灯** 

**〈充電台スタンドの取り外しかた〉**押さえながら引く

● 初めての充電や電池交換の際は、 充電完了までに約7時間かかります。

(AC100 V)

- ●子機を途中で使用したりすると、 充電時間が長くなります。
- 充電台は、子機に「圏外」と表示されない場所に設置してください。 (圏外の場所では、充電時間が長くなります)
- 充電ランプが点灯しないときは、 約 60 秒間、充電台に置いたままに してください。



充電端子 ( 金属部分)

● 充電端子が汚れたときは、ふいてください。( 📭 36 ページ)

・充電ランプ

充電端子

(金属部分)

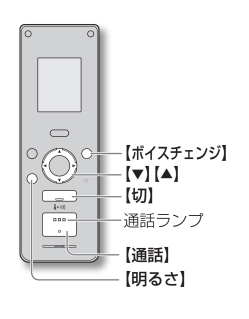
● 1 週間以上、子機を充電台から外したり、AC アダプターを抜くときは、電池パックを外してください。 (電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため) → 次に使うときは充電してください。

K

## 呼び出しに応答する

ドアホンから呼び出しがあると、呼出音が鳴り、通話ランプが点滅します。 モニター画面に映像が映るので、応答前に相手を確認できます。



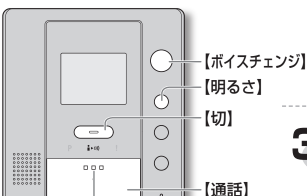


呼出音が鳴り、ドアホンの映像が映ったら、 【**通話】を押す** 

## 話す

●画面を見ながら相手と交互に話す





#### 通話中はこんなことができます

通話ランプ

- 画面の明るさを変える
  - → 【明るさ】を押す( © 13、14ページ)
- 自分の声を変える(ボイスチェンジ)
  - **→**【ボイスチェンジ】を押す( **©** 20 ページ)
- 受話音(スピーカー音)の大きさを変える
  - 【▼】または【▲】を押す※子機のみ(親機の受話音量は変えられません)
- 周囲が騒がしいとき、プレストーク通話に 切り替える( 🖙 20 ページ)



- ●呼び出しは約30秒、通話は約90秒で自動的に終了し、映像が消えます。
  - **→【通話】**を押すと、相手につながり再び話ができます。
- 「ただいまコール( 📭 21 ページ)」の場合、応答しなくても、呼出音に続けて相手からの呼びかけが 親機にのみ聞こえます。
- ●呼出音の種類や音量は変更できます。( № 25、26ページ)
- 夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。
- ■電子レンジや無線 LAN 機器などが動作すると、その電波の影響を受け、映像が乱れることがあります。 ( © 39 ページ)

## 呼び出しに応答する (つづき)

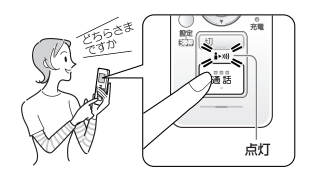
#### **● 周囲が騒がしく通話しにくいとき(プレストーク通話に切り替える)**

下記の操作で**【通話】**ボタンを使って送話と受話を切り替え、相手と交互に通話すると、話しやすくなります。 (親機でも子機でも同じ操作でできます)

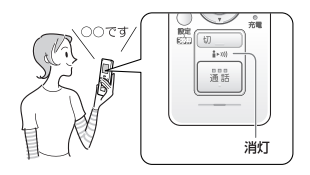
#### ■ 通話中に、「ピッ」と鳴るまで【通話】を約2秒間押す

●親機は P 点灯、子機は画面に 🐉 を表示

#### 



#### 聞くとき(受話) 【**通話**】から指を離す





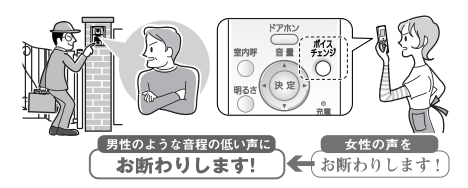
- ●通話終了後、プレストーク通話は解除されます。
- ●室内通話中も、この機能が使えます。

#### 自分の声を変える(ボイスチェンジ)

女性などの高い声を男性のような低い声に変えて話すことができます。(親機でも子機でも同じ操作でできます)

#### **着信中または通話中に、【ボイスチェンジ】を押す**

●【ボイスチェンジ】ボタンが点灯(再度押すと消灯し、元の声に戻る)





- ボイスチェンジの声の高さは 2 段階で、設定により変更できます。( 📭 27、29 ページ)
- ●通話終了後、ボイスチェンジは解除されます。
- ■室内通話には、この機能は使えません。

#### 声で応答する(音声応答)

【通話】ボタンを押さずに応答できるので、手が離せないときなどに便利です。(親機でも子機でも同じ操作でできます) あらかじめ設定が必要です。( ■3 27、29 ページ)



#### 呼出音が鳴ったら、「は一い」などの声で応答する(相手には聞こえない)

- ●「ピッ」と鳴ったら、相手と話ができる
- 「は一い」などの声を伸ばしすぎる(約 1 秒以上)と、応答できない





- ●周囲の音(ペットの鳴き声やテレビなど)が大きいと、呼び出しに応答してしまうことがあります。
- ●子機を親機の近くに置いているときは、お互いの呼出音で呼び出しに応答してしまうことがあります。
- ●室内通話にも、この機能が使えます。

#### 帰ったことを家族に知らせる(ただいまコール)

室内の相手が応答しなくても、ドアホンから「ただいま」などと親機に呼びかけできます。



#### ドアホンの呼出ボタンを押したまま、約3秒後に呼びかける

- ●ボタンを押すと同時に話し始めると、話の最初が途切れる
- ●親機にのみ呼びかけが聞こえる (子機でも呼出音が鳴って映像が映りますが、呼びかけは聞こえません)



#### 終わったら、呼出ボタンから指を離す





- ●室内で、ただいまコールに応答するには
  - → 【通話】を押し、話す (親機では、音声応答に設定していても、声で応答することはできません)
- ●ただいまコールの受話音量は、呼出音量の設定に連動し、下記の音量で鳴ります。( 📭 26ページ)

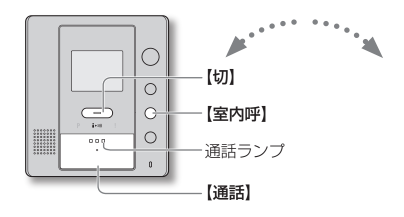
呼出音量の設定 ただいまコール受話	
大	大
八	中
切	小

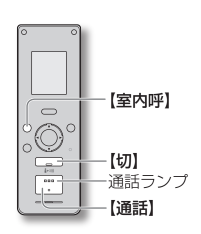
## 呼び出しに応答する (つづき)

#### 通話を転送する

ドアホンとの通話を、親機・子機の間で転送できます。

- ●どちらから転送する場合も、操作は同じです。
- ●別売の子機を増設しているときは、子機間での転送もできます。





#### 転送する側



#### 転送先

ドアホン

ドアホン通話中に、

【室内呼】を押し、転送先の 相手に呼びかける

ドアホンの映像が消え、 通話ランプが点滅 「プー」音や呼びかけが聞こえたら、

【**通話**】を押し、室内の 相手と話す



2

相手が出たら、

通話を転送することを伝え、 【切】を押す

■室内通話が切れ、転送先の 相手がドアホンと通話できる



#### ドアホン側の相手と話す

- ●ドアホンの映像が映る
- 終わったら、【切】を押す





- ■室内通話中の音声は、ドアホン側の相手には聞こえません。
- ●転送先の相手が出ないときや室内通話中に、ドアホンとの通話に戻るには●【通話】を押す
- ●別売の子機を増設しているときは、手順1で一斉に呼びかけが聞こえます。

#### 別売の子機を増設すると、子機からは個別呼び出しができます

※親機では個別呼び出しはできません。

あらかじめ設定が必要です。( 📭 29ページ[室内呼出])

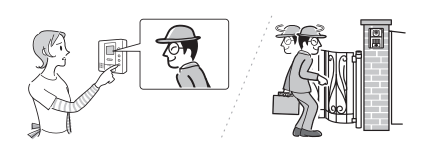
①ドアホン通話中に、【室内呼】を押し、【▼】【▲】で転送先を選ぶ

- ②【決定】を押し、呼びかける
  - → 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
- ③相手が出たら、通話を転送することを伝え、【切】を押す
  - → 転送先の相手がドアホンと通話できる



## 外の様子を確認する(ドアホンモニター)

玄関先の様子を映像と音で確認できます。 (親機でも子機でも同じ操作でできます)







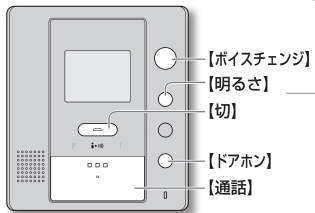
#### 【ドアホン】を押す

- ●映像が映り、周囲の音が聞こえる (こちらの声はドアホン側には聞こえません)
  - ■ドアホン側の相手と話すには
    - →【通話】を押す



終わったら、

#### 【切】を押す



#### モニター中や通話中はこんなことができます

- 画面の明るさを変える
  - → 【明るさ】を押す( 🕸 13、14ページ)
- 自分の声を変える(ボイスチェンジ)
  - ★【ボイスチェンジ】を押す( c 20 ページ)
- 受話音(スピーカー音)の大きさを変える
  - 【▼】または【▲】を押す※子機のみ(親機の受話音量は変えられません)
- 周囲が騒がしいとき、プレストーク通話に 切り替える( 🖙 20 ページ)

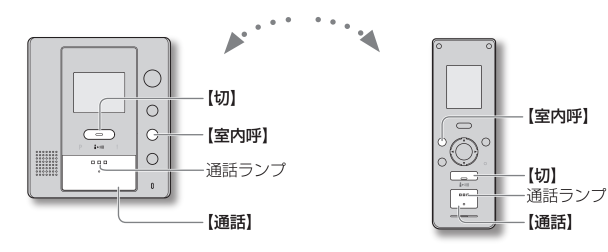


- ●モニターは約90秒で自動的に終了します。
- ●夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。

## 室内の相手と話す(室内通話)

親機と子機で通話ができます。(相手の映像は映りません)

- ●どちらから呼び出す場合も、操作は同じです。
- ●別売の子機を増設しているときは、同じ操作で別の子機も呼び出せます。



呼び出す側



受ける側

**| 【室内呼**】を押し、 呼びかける

●通話ランプが点灯



「プー」音や呼びかけが聞こえたら、

【通話】を押す



全 相手が出たら、 話す



相手と話す



3

#### 終わったら、【切】を押す

●相手側も切れる



- 通話は約90秒で自動的に終了します。
- 別売の子機を増設しているときは、手順 1 で一斉に呼びかけが聞こえます。

#### 室内通話中にドアホンから呼び出されたとき

- ①【切】を押して室内通話を終了する
- ②呼び出しに応答する( 🕫 19ページ)

#### 別売の子機を増設すると、子機からは個別呼び出しができます

あらかじめ設定が必要です。( 📭 29ページ[室内呼出])

- ① 【室内呼】を押し、【▼】【▲】で呼び出す相手を選ぶ
- ②【決定】を押し、呼びかける
  - → 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
- ③相手が出たら、話す

※親機では個別呼び出しはできません。

(例:子機 1 から親機を呼び出すとき)

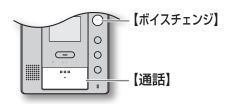


## 呼出音を変える

ドアホンからの呼出音を変更できます。 (室内通話時の呼出音は変えられません)

●お買い上げ時の設定: 「音 1 |

#### 親機の呼出音を変えるとき



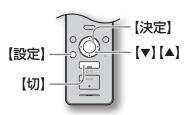
#### 【ボイスチェンジ】を押したまま、 【通話】を押して音を選ぶ

■【通話】を押すごとに設定が変わり、 選んだ音が流れる



呼出音の種類	ドアホンからの呼出音
音 1	ピーンポーン
音2	プルルルル…
音3	ピンポーンピンポーン

#### 子機の呼出音を変えるとき



機能設定の画面が出るまで、 【設定】を約3秒間押す



【▼】【▲】で 呼出音 を選ぶ

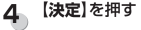


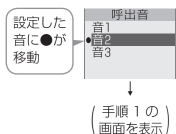
【決定】を押し、【▼】【▲】で 音を選ぶ

●選んだ音が流れる



現在の設定値





終わったら、【切】を押す

## 音量を変える

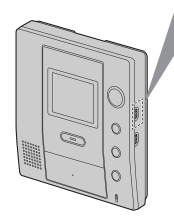
#### 呼出音量

親機や子機でそれぞれ、ドアホンからの呼出音量を 変更できます。

#### 親機の呼出音量を変えるとき

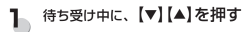
#### 呼出音量切替スイッチの位置を変える





#### 子機の呼出音量を変えるとき

3段階、および呼出音「切」に変更できます。





押すごとに**大きくなる** 

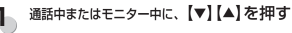
- 押すごとに**小さくなる**\*

※「ピピッ ピピッ」と鳴るまで押し続けると、 呼出音「切」になる



#### 受話音量

子機では、通話中の音量を変更できます。(3 段階) (親機の受話音量は変えられません)





- 押すごとに**大きくなる** 

押すごとに**小さくなる** 



■室内呼出や通話を転送するときの呼出音は、 受話音量で設定した大きさで鳴ります。

## 機能設定を変える(機能設定一覧表)

使いかたに合わせて、「親機」の機能、「子機」の機能( **☞** 28 ~ 29 ページ)を変更・設定できます。 「親機」の設定は親機で、「子機」の設定は子機で行います。

#### 親機の機能と設定のしかた

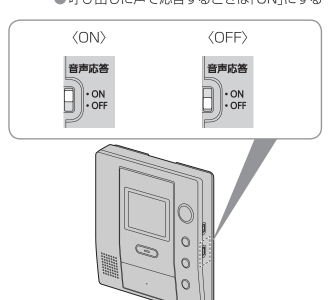
─ のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

機能	機能の概要と設定内容
呼出音	ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ( 📭 25 ページ) <ul><li>音 1</li><li>、音 2、音 3</li></ul>
音声応答	ドアホンや子機からの呼び出しに、【 <b>通話】</b> ボタンを押さずに「は一い」などの音声で 応答する( 『 下記) ON、 OFF ● 音声応答のしかた( 『 21 ページ) ● 「ON」を選んでも、【 <b>通話</b> 】ボタンを押して応答することができる
ボイスチェンジ	ボイスチェンジの声の高さを選ぶ( 📭 下記) 通常 、低め
設定の初期化	親機の設定(呼出音・ボイスチェンジ)を、お買い上げ時の状態に戻す  ■【切】を押したまま、【ボイスチェンジ】を約3秒間押す

#### 音声応答の設定を変える

#### 音声応答切替スイッチの位置を変える

●呼び出しに声で応答するときは「ON」にする



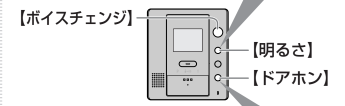
#### ボイスチェンジの設定を変える

ボイスチェンジ( **№** 20 ページ)の声の高さを変更できます。

#### 「通常」に設定するとき

b

【ボイスチェンジ】を押したまま、 【明るさ】を押す (ピッピーと鳴る)



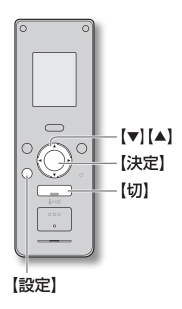
#### 「低め」に設定するとき

【**ボイスチェンジ**】を押したまま、 【**ドアホン**】を押す (ピッピッピーと鳴る)

## 機能設定を変える(機能設定一覧表)(つづき)

#### 子機の機能と設定のしかた

● 設定中に着信があったときや、約90秒間操作を行わなかったときは、設定が中断されます。



機能設定の画面が出るまで、
【設定】を約3秒間押す



**2** 【▼】【▲】で変更したい機能を 選び、【**決定**】を押す

**3** 【▼】【▲】で設定内容を選び、 【決定】を押す

4 設定が終わったら、 【切】を押す

## 子機の機能

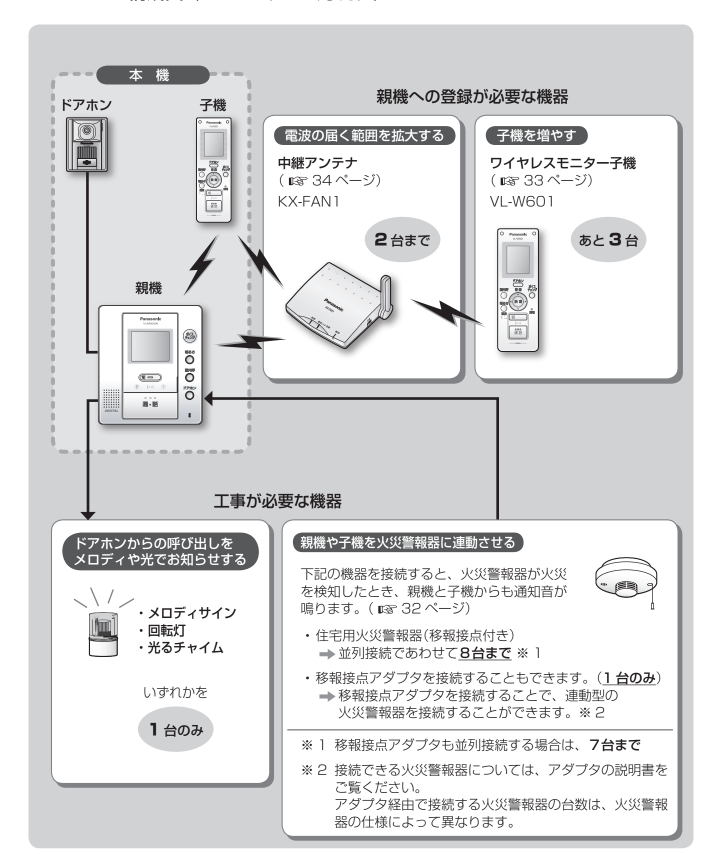
- のついている内容が、お買い上げ時の設定です。
- 設定の変更は、28ページの手順に従って行ってください。

機能	機能の概要と設定内容	
呼出音	ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ( 📭 25 ページ) 音 1 、音 2、音 3	
音声応答	ドアホンや親機からの呼び出しに、【 <b>通話】</b> ボタンを押さずに「は一い」などの音声で 応答する ON、 <b>OFF</b> ● 音声応答のしかた( 🗝 21 ページ) ● 「ON」を選んでも、 <b>【通話】</b> ボタンを押して応答することができる	
室内呼出	室内呼び出しで、親機やすべての子機を呼び出すときは「一斉」、 個別呼び出しもできるようにするときは「一斉 / 個別」を選ぶ 一斉 、一斉 / 個別	
ボイスチェンジ	ボイスチェンジの声の高さを選ぶ 通常 、低め	
コントラスト	子機のモニター画面の表示が見えにくいとき、 コントラスト(表示濃度)を 5 段階で調整する お買い上げ時の設定 → □ (薄い)	
設定の初期化	子機の設定を、お買い上げ時の状態に戻す はい、いいえ	

## こんな機器が増設できます

下記の別売機器を増設することができます。( ☞ 31 ページ) 設置や使いかたについては、それぞれの機器に添付の説明書をご覧ください。 また、本機側の配線については別添付の工事説明書を参照してください。

#### ■ システム構成図(2005年12月現在)



## 別売品・推奨品一覧

#### 別売品(ご注文は、お買い上げの販売店にお申し付けください)

価格は2005年12月現在のものです。

製品名	品番	希望小売価格
ワイヤレスモニター子機	VL-W601*	23,100円(税抜 22,000円)
中継アンテナ	KX-FAN1	12,600円(税抜 12,000円)
<b>ワイヤレスモニター子機用電池パック</b> 松下テクニカルサービス(株)扱い	KX-FAN51	2,310円(税抜 2,200円)

<sup>※</sup> 付属の子機と同じ仕様です。

#### 推奨品

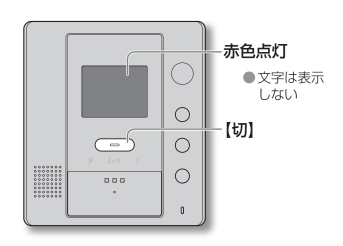
製品	製 品 名		品 番
メロディサイン	松下電工(株)製	EC5237BP、EC5227W(P)、EC5237HP、 EC5117WKP、EC5347、EC5237WP	
回転灯	(株)パトライト製	KJS-110、KJSB-110、KES-110	
光るチャイム	松下電工(株)製	EC170(P)	
	松下電工(株)製	移報接点付き	SH11864
住宅用火災警報器	ニッタン(株)製	移報接点付き	KRF-1
	能美防災(株)製	移報接点付き	FSKJ204-S
移報接点アダプタ*	松下電工(株)製	SH8890	

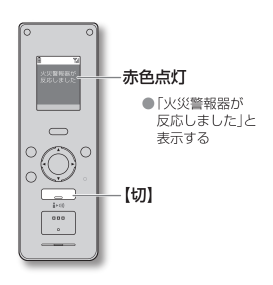
<sup>※</sup> 連動型の住宅用火災警報器を本機に接続するためのアダプタです。 接続できる火災警報器については、アダプタの説明書をご覧ください。

#### 増設

## 住宅用火災警報器に接続したとき

火災警報器が火災を感知すると、親機と子機から通知音とモニター画面でお知らせします。





#### 火災警報器が火災を感知すると

## 親機と子機のモニター画面が赤色点灯し、通知音(ピロピロピロピロン)が約3分間鳴る

● 通知音は約3分で自動的に止まる (モニター画面も消灯します)

#### ■ 通知音を止めるには

(鳴り始めから約5秒間は止められません)

#### 〈親機〉

→ 【切】を押す

#### 〈子機〉

- →【切】を約2秒間押す
- ●すべての子機と親機の通知音が止まる (火災警報器の警報は止まりません)



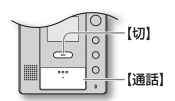
● 火災警報器の点検をされるときは、親機および子機から通知音が鳴り、モニター画面が赤色点灯しているか確認してください。



- ドアホン通話中または室内通話中に火災警報器が火災を感知すると、通話が切れて通知音が鳴ります。
- ●呼出音量の設定にかかわらず(呼出音を「切」に設定している場合も)、通知音は最大音量で鳴ります。
- 親機・子機の通知音が止まった後も、火災警報器が火災を感知していると、下記の場合に親機の モニター画面が赤色点滅(3回)します。
  - 通話終了時
  - モニター終了時
  - 着信終了時
- ●下記の場合、子機からは通知音が鳴らない(モニター画面も赤色点灯しない)ことがあります。
  - ・子機と親機が離れすぎていたり、間に障害物などがある場合( № 8ページ)
  - 子機の電池が切れている場合
- メロディサイン・回転灯・光るチャイム( 📭 30 ページ)のいずれかを増設していると、火災警報器が火災を感知したときに、これらの機器が鳴ったり、点灯したりします。

## 子機を増やす(増設・減設)

別売の子機( 📭 31 ページ)を、あと3台増やせます。 親機への登録(増設)が必要です。登録の前に、子機を約5分間充電しておいてください。



## 【決定】 【ボイスチェンジ】 【設定】 【▼】【▲】 【切】 ……

#### \* 親機に登録する(増設)

子機を親機に近づけ、親機の操作に続けて、 約2分以内に増設する子機を操作してください。



#### 親機の操作

- **1** 「ピッ」音が鳴るまで、【切】を押したまま 【**通話**】を約3秒間押す
  - 登録が完了するまで「ピッ」音が鳴り続ける



#### 増設する子機の操作

**2** 機能設定の画面が出るまで、 【設定】を約3秒間押す



**3** 【ボイスチェンジ】を 3 回押し、【▼】【▲】で 登録 を選ぶ



**4** 【決定】を押し、【▼】【▲】で 子機 を選ぶ



5 【決定】を押す



#### 登録を解除する(減設)

子機の使用をやめるときに行ってください。 減設は、子機で操作を行います。 子機を親機に近づけて操作してください。

機能設定の画面が出るまで、 (設定)を約3秒間押す



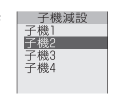
【ボイスチェンジ】を3 回押し、【▼】【▲】で減設 を選ぶ



**3** 【決定】を押し、【▼】【▲】で 子機減設 を選ぶ



**4** 【決定】を押し、【▼】【▲】で 減設する子機を選ぶ



5 【決定】を押す



6 終わったら、【切】を押す



■減設した子機の電池パックは、取り出してください。(誤動作の原因になります)

増設

## 中継アンテナを設置する (増設・減設)

子機を使うときに、通話の途切れ(プツプツ音や声の途切れ)や映像の乱れなどの症状がある場合は、親機との間に別売の中継アンテナ( 🔊 31 ページ)を設置すると、電波の届く範囲が広がり、症状が改善できることがあります。

- ●中継アンテナ1台で、子機を最大4台まで中継できます。
- 中継アンテナは 2 台まで設置できます。

下記の操作で親機に登録(増設)したあとは、中継アンテナの説明書に従って正しく設置してください。

#### 親機に登録する(増設)

登録は、子機と中継アンテナで操作を行います。

中継アンテナを親機に近づけ、子機の操作に続けて、約2分以内に中継アンテナを操作してください。





機能設定の画面が出るまで、 【設定】を約3秒間押す



【ボイスチェンジ】を3 回押し、【▼】【▲】で登録 を選ぶ



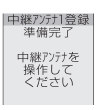
**3** 【決定】を押し、【▼】【▲】で 中継アンテナ を選ぶ



【決定】を押し、【▼】【▲】で 登録する中継アンテナを 選ぶ

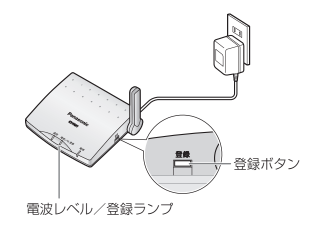


5 【決定】を押す



#### 増設する中継アンテナの操作

- 電源を入れた状態で、 登録ボタンを約3秒間押す
  - ■電波レベル/登録ランプが緑点滅する
  - ●登録が完了すると、ランプが点灯に変わる





#### 登録を解除する(減設)

親機

中継アンテナの使用をやめるときに行ってください。 **減設は、子機で操作を行います**。子機を親機に近づけて操作してください。



機能設定の画面が出るまで、 【設定】を約3秒間押す



- 【ボイスチェンジ】を3 回押し、【▼】【▲】で減設 を選ぶ
- 登録/減設 登録 減設
- 【決定】を押し、【▼】【▲】で中継アンテナ減設 を選ぶ



**4** 【決定】を押し、【▼】【▲】で 減設する中継アンテナを 選ぶ

中継アンテナ2

子機

Ö

- 中継アンテナ減設 中継アンテナ1 中継アンテナ2
- 5 【決定】を押す

中継アンテナ減設
中継アンテナフ
減設完了

6 終わったら、【切】を押す



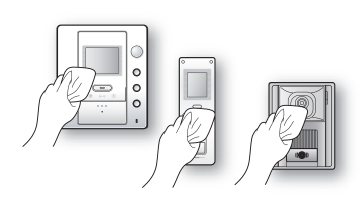
● 減設した中継アンテナの電源は、切ってください。(誤動作の原因になります)

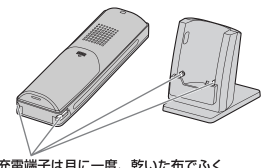
## お手入れ

お手入れするときは、電源プラグや AC アダプターをコンセントから抜いてください。

#### 柔らかい布でからぶきする

●汚れがひどいときは、柔らかい布に水を含ませ、固くしぼってふいてください。





充電端子は月に一度、乾いた布でふく

「充電端子が汚れていると、充電時間が長く」 かかったり、充電できないことがあります



●アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯は使わないで ください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。 (変色、変質の原因になります)

# 子機の電池パックを交換する

電池パックは消耗品です。

約7時間充電しても通話数分後に電池残量表示( 🗍 )が点滅したら、新しい電池パックと交換してください。



## 電池カバーを開ける

## 2 古い電池パックを外す

**3** 新しい電池パックを 入れて充電する ( เช 18 ページの手順 1、4)







- 別売の電池パック( 📭 31 ページ[KX-FAN51])をお使いください。
  - → 仕様: ニッケル水素蓄電池、DC 3.6 V、650 mAh



- この製品には、ニッケル水素電池を 使用しています。
- ■ニッケル水素電池はリサイクル可能な 貴重な資源です。
- Ni-MH

●交換後不要になった電池パック、および使用済み製品から取り外した電池パックのリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOX に入れてください。

- リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
  - ・製品、電池パックをご購入いただいた販売店
  - ・(社)電池工業会小形二次電池再資源化推進センター および充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局 (社)電池工業会ホームページ http://www.baj.or.jp/
- ●リサイクル時のお願い
  - ・電池パックはショートしないようにしてください。 火災・感電の原因になります。
  - 外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
  - ・電池パックを分解しないでください。

## カラーモニター親機

電源	AC100 V (50 Hz / 60 Hz)
消費電力	待ち受け時 約 1.4 W 動作時 約 1.1 W
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	160 × 140 × 38.5
質量	約 570 g
使用環境条件	周囲温度 0 ℃~+40 ℃ 湿度 90%以下
画面表示	2.5 型 TFT カラー液晶 ディスプレイ
取付方法	露出壁掛け (壁掛け金具付属)
外観材質	難燃 ABS 樹脂 (パネル部:アクリル樹脂)
無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング方式
A 接点出力	定格負荷: AC、DC 24 V / 0.3 A 以下 最小適用負荷: DC 5 V / 1 mA

## ワイヤレスモニター子機

電源	専用ニッケル水素蓄電池 (専用ニッケル水素電池) (品番:KX-FAN51) DC 3.6 V / 650 mAh
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	157 × 52 × 35
質量	約 175 g (電池パック含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0℃~+40℃ 湿度 90%以下
画面表示	1.8 型 STN カラー液晶 ディスプレイ
使用時間*	連続使用時間:約 2.5 時間 待ち受け時間:約 200 時間
充電時間	約7時間
通信可能距離	約 100 m (親機との見通し距離)
無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング方式

※ 約7時間充電した状態で、使用環境温度が 20℃のとき

## カラーカメラ玄関子機

電源 (親機より供給)	待ち受け時 DC 約5 V / 2 mA 動作時 DC 約20 V / 180 mA
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	131 × 99 × 41.5 (突起部除く)
質量	約 200 g
使用環境条件	周囲温度 -10 ℃~+50 ℃ 湿度 90%以下
取付方法	露出型: JIS1 個用スイッチボックス (カバー付き)適合
外観材質	難燃 ABS 樹脂
撮像素子	1/4型 CCD(25 万画素)
最低被写体照度	1 ルクス (カメラから約 50 cm 以内)
照明方法	赤外線 LED

## 充電台

電源	AC アダプター (品番: PFAP1013) AC100 V (50 Hz / 60 Hz ) DC 8.5 V / 270 mA
消費電力	待ち受け時 約 1.2 W 充電時 約 2.9 W
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	充電台スタンド使用時: 115 × 76 × 90 充電台スタンド未使用時: 105 × 76 × 48
質量	約 115 g (充電台スタンド含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0 ℃~+40 ℃ 湿度 90 % 以下

# 故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、下記の確認と処置を行ってください。

症状			確認と処置	参照 ページ
	映像が白黒っぽく映る	<b>&gt;</b>	<ul> <li>● 夜間など、ドアホンの周囲が暗くありませんか?</li> <li>➡ ドアホンの周囲が暗い場合、白黒映像になりますが、 故障ではありません。</li> <li>● ドアホンを逆光になる位置に設置していませんか?</li> <li>➡ 来訪者の顔が暗く映り、識別しにくくなります。 逆光にならない位置に、ドアホンを設置してください。 または【明るさ】ボタンを押し、画面を明るく調節してください。 (ただし、背景も白っぽくなります)</li> </ul>	一 工事 説明書 (4) 13 14
	<b>映像がはっきりしない</b> ・焦点が合わない		<ul> <li>ドアホンのパネル(レンズ部)が汚れていませんか?</li> <li>→ パネル(レンズ部)を柔らかい乾いた布でふいてください。</li> <li>ドアホンのパネル(レンズ部)が結露していませんか?</li> <li>→ 周囲の温度が常温に戻れば回復します。</li> </ul>	36 -
ドアホ	画面全体が白っぽい、 または黒っぽい		<ul><li>● モニター画面の明るさは適切ですか?</li><li>→ 【明るさ】ボタンを押して調節してください。</li></ul>	13 14
アホンからの映像	映像が白っぽい、 または縦線が入る		<ul><li>● ドアホンのレンズに太陽光などの強い光が当たっていませんか?</li><li>◆ 見えにくくなる場合がありますが、故障ではありません。</li></ul>	_
	画面全体がちらつく	<b>&gt;</b>	<ul><li>▶ドアホンの近くに蛍光灯などの照明がありませんか?</li><li>★ 蛍光灯などの交流電灯の照明により、周囲が暗くなってくると画面がちらつくこと(フリッカー現象)があります。 故障ではありません。</li></ul>	_
	子機で、映像が乱れる または 映像の更新が遅い (約5秒以上かかる)	•	<ul><li>●子機背面のアンテナ部(内蔵)を手でおおっていませんか?</li><li>➡ アンテナ部から手を離してください。</li></ul>	14
			<ul><li>●子機が親機から離れすぎていませんか?</li><li>→ 親機に近づけてください。または、中継アンテナ(別売)を 設置すると改善できることがあります。</li></ul>	8 34
			<ul><li>親機との間にコンクリート壁などの障害物がありませんか?</li><li>→場所を移動してください。または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。</li></ul>	8 34
			<ul><li>近くで電子レンジや無線 LAN 機器などを使っていませんか?</li><li>→ 子機を親機に近づけてください。</li><li>または、これらの機器から離してご使用ください。</li></ul>	9
通	雑音(ハウリング)が 聞こえて通話が できない		<ul><li>●通話中の相手との距離が近すぎると、雑音(ハウリング)が聞こえます。</li><li>→ 少し離れた場所で通話してください。</li></ul>	_
話	相手側に、こちらの声 がまったく聞こえない (こちら側には相手の 音声が聞こえる)	•	<ul> <li>プレストーク通話になっていませんか?         <ul> <li>(親機は P 点灯、子機は を表示)</li> <li>プレストーク通話では、【通話】ボタンを押している間だけ、相手側にこちらの声が聞こえます。</li> </ul> </li> </ul>	20

# 故障かなと思ったとき (つづき)

	症状		確認と処置	参照 ページ
通話	通話が途切れる または、 ほとんど聞こえない	<b>&gt;</b>	<ul><li>親機や子機、ドアホンの周りの音が騒がしくありませんか?</li><li>→ 周りの音が大きいと通話が途切れることがあります。</li><li>プレストーク通話に切り替えると便利です。</li></ul>	20
			<ul><li>● 子機背面のアンテナ部(内蔵)を手でおおっていませんか?</li><li>→ アンテナ部から手を離してください。</li></ul>	14
			<ul><li>●子機が親機から離れすぎていませんか?</li><li>→ 親機に近づけてください。</li><li>または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。</li></ul>	8 34
			<ul><li>親機との間にコンクリート壁などの障害物がありませんか?</li><li>⇒場所を移動してください。</li><li>または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。</li></ul>	8 34
			<ul><li>近くで電子レンジや無線 LAN 機器などを使っていませんか?</li><li>→ 子機を親機に近づけてください。</li><li>または、これらの機器から離してご使用ください。</li></ul>	9
	音声応答が うまくいかない	>	<ul><li>応答の声が小さかったり、「はーい」などの声を長く(約1秒以上)伸ばしすぎると、うまく応答できません。</li><li>→ 親機や子機が「ピッ」と鳴るまで、声の大きさや長さを変えて応答してみてください。</li></ul>	21
	_ が点滅し、 「ピッピッ」と鳴る	•	<ul><li>■電池がなくなりかけています。</li><li>→ すぐに充電してください。</li></ul>	18
	子機を充電台に置いて も充電ランプが点灯し ない	<b>&gt;</b>	<ul><li>● AC アダプターがコンセントまたは充電台から外れていませんか?</li><li>➡ AC アダプターをコンセントまたは充電台にしっかり差し込んでください。</li></ul>	18
			<ul><li>● 充電台に正しく置いていますか?</li><li>→ 正しく置いてください。</li><li>(「ピッ」と鳴り、充電ランプが赤点灯する)</li></ul>	18
子			<ul><li>● 充電端子が汚れていませんか?</li><li>→ 乾いた布でふいてください。</li></ul>	36
機・			<ul><li>●子機の電池パックが新品、または電池が切れていませんか?</li><li>→約60秒間、充電台に置いたままにしてください。</li></ul>	18
電 池	子機を約7時間充電 しても、充電ランプが 消灯しない	>	<ul><li>●親機の電源が入っていないときや、子機に「圏外」と表示されているときは、充電時間が長くなります。</li><li>→ 親機の電源が入っていることを確認し、子機の「圏外」表示が消えるまで親機に近づけて充電してください。</li></ul>	18
	子機を充電しても 2、3回使うと  が 点滅する	•	<ul><li>■電池パックの寿命です。</li><li>→ 交換してください。</li></ul>	37
	子機や充電台が温かい	>	<ul><li>●異常ではありません。 (夏は冬に比べて少し熱く感じることがあります)</li><li>→ 異常に熱いときは、AC アダプターをコンセントから 抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。</li></ul>	-

	症状		確認と処置	参照 ページ
	<ul><li>親機が動作しない</li><li>・映像が映らない</li><li>・呼出音が鳴らない</li><li>・音声が出ない</li></ul>	•	<ul> <li>電源プラグがコンセントから外れている、または外れかけていませんか?</li> <li>⇒ 電源プラグを一度外してから、しっかりとコンセントに差し込んでください。それでも直らないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。</li> <li>電源直結工事をして、ご使用のとき</li> <li>⇒ お買い上げの販売店にご相談ください。</li> </ul>	_
	画面が真っ暗	<b>&gt;</b>	<ul><li>●待ち受け時は、画面が消えます。</li><li>→ 子機は、【切】ボタンを押すと待ち受け画面を表示します。</li><li>● 子機の電池が切れていませんか?</li><li>→ 充電してください。</li></ul>	14
	ドアホンからの 呼出音が鳴らない	•	<ul><li>●呼出音が「切」になっていませんか?</li><li>→ 親機または子機で、呼出音「切」を解除してください。</li></ul>	26
その他			<ul><li>●子機が親機から離れすぎていませんか?</li><li>→ 親機に近づけてください。</li><li>または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。</li></ul>	8 34
	「接続できません」 などの表示が出る	•	<ul><li>親機との間にコンクリート壁などの障害物がありませんか?</li><li>⇒場所を移動してください。</li><li>または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。</li></ul>	8 34
			<ul><li>近くで電子レンジや無線 LAN 機器などを使っていませんか?</li><li>→ 子機を親機に近づけてください。</li><li>または、これらの機器から離してご使用ください。</li></ul>	9
	正しく操作しても動かない	•	●直らないときは、下記の操作を行ってみてください。(リセット) 〈親機〉 1.「ピーッ」と鳴るまで、親機の【切】ボタンを約 10 秒間押す	_
	動作がおかしい	L	<b>〈子機〉</b> 電池パックを約 10 秒間外したあと、入れ直してください。	18
住宅用火災警報器に接続し	通話・モニター・着信 終了時に、親機のモニ ター画面が赤色点滅 (3回)する	•	<ul><li>●火災警報器が火災を感知していませんか?</li><li>→ 火災警報器を確認してください。</li><li>火災警報器が火災を感知していない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。</li><li>(配線に異常がある可能性があります)</li></ul>	32
器に接続したとき	火災警報器が火災を感知 しても、親機・子機から 通知音が鳴らない	•	→ お買い上げの販売店にご相談ください。 (配線に異常がある可能性があります)	_

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

## 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口 | へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター | へ!

## ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間: お買い上げ日から本体 1 年間

ただし電池パックは、消耗品ですので保証期間内 でも「有料」とさせていただきます。

## ■補修用性能部品の保有期間

当社は、このワイヤレスモニター付テレビドアホン の補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有して います。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるとき

39~41ページに従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグや AC アダプターを抜いて、お買い上げ の販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、出張修理をさせてい ただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる製品 については、ご要望により修理させていただきます。 下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の什組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・ 修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ 技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡	各いただきたい内容
製品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン
品 番	VL-SW200K
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に



●停電などの外部要因により発生した 損害の補償については、当社はその 責任を負えない場合もございますの で、あらかじめご了承ください。

### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認など のために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や 正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

> 「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/la index.html

## 修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087** 

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- •携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 タイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9/171 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan **Tokyo** (03) 3256-5444 **Osaka** (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

#### ナビダイヤル **2** 0570-087-087 (全国共通番号)

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

#### 北海道 地区

札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7

**3** (011)894-1251 旭川 旭川市2条通16丁目

> 1166 **25** (0166)22-3011

帯広 帯広市西20条北2丁目 23-3

**25** (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)

**25** (0138)48-6631

#### 近 地 区

滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 **25** (077)582-5021

京都 京都市伏見区竹田中川原町 71-4

**25** (075)672-9636 大阪 大阪市北区本庄西1丁目

1.7

**25** (06)6359-6225

大和郡山市筒井町 奈良 800番地

**25** (0743)59-2770

**和歌山** 和歌山市中島499-1

**25** (073)475-2984

兵庫 神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6

**25** (078)272-6645

#### 東 北 地 区

青森 青森市大字浜田字豊田 364

**25** (017)775-0326 秋田 秋田市東通り2丁目1-7

**25** (050)5519-6348

**岩手** 盛岡市厨川5丁目1-43 **25** (019)645-6130 宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18

**3** (022)387-1117

山形 山形市平清水1丁目 1-75

**25** (023)641-8100 福島 郡山市亀田1丁目51-15

**25** (024)991-9308

#### 中国 地

鳥取 鳥取市安長295-1 **25** (0857)26-9695

米子 米子市米原4丁目2-33 **25** (0859)34-2129

松江 松江市平成町182番地14 **23** (0852)23-1128

出雲 出雲市渡橋町416

浜田 浜田市下府町327-93 **2** (0855)22-6629

## ×

岡山 岡山市田中138-110 **3** (086)242-6236

広島 広島市西区南観音8丁目 13-20

**25** (082)295-5011 山口 山口県吉敷郡小郡町

下郷220-1 **25** (083)973-2720

**25** (0853)21-3133

#### 地 X

栃木 宇都宮市上戸祭3丁目 3-19

**25** (028)689-2555

群馬 前橋市箱田町325-1 **25** (027)254-2075

つくば市筑穂3丁目 茨城 15-3

**25** (029)864-8756 埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2

**25** (048)728-8960

**25** (043)208-6034

**千葉** 千葉市中央区末広5丁目 9-5

東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17

**25** (03)5477-9780 **山梨** 甲府市宝1丁目4-13

**25** (055)222-5171 神奈川 横浜市港南区日野5丁目

3-16 **3** (045)847-9720

**新潟** 新潟市東明1丁目8-14

**25** (025)286-0171

#### =12 地 兀

**香川** 高松市勅使町152-2

**25** (087)868-6388

徳島 徳島市沖浜2丁目36 **25** (088)624-0253 高知 高知市仲田町2-16

**3** (088)834-3142 愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1

**25** (089)905-7544

#### 地 中 部 区

石川 金沢市横川3丁目20 **25** (076)280-6608

**富山** 富山市根塚町1丁目1-4

**3** (076)424-2549 福井 福井市問屋町2丁目14

**25** (0776)25-5001 **長野** 松本市寿北7丁目3-11

**25** (0263)86-9209 静岡 静岡市駿河区有東2丁目 3-22

**25** (054)287-9000

愛知 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10

**25** (052)819-0225

岐阜 岐阜市中鶉4丁目42 **2** (058)278-6720

高山 高山市花岡町3丁目82 **25** (0577)33-0613

三重 久居市野村町字山神 421

**25** (059)255-1380

#### 地 九 区

福岡 春日市春日公園3丁目48 **25** (092)593-9036

**佐賀** 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044

**25** (0952)26-9151 長崎 長崎市東町1949-1

**25** (095)830-1658 大分 大分市萩原4丁目8-35

**25** (097)556-3815

宮崎 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 **25** (0985)63-1213 熊本 熊本市健軍本町12-3 **25** (096)367-6067

天草 本渡市港町18-11 (0969)22-3125

鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 5-33

**25** (099)250-5657

大島 名瀬市長浜町10-1

**25** (0997)53-5101

#### 冲 地 ×

**沖縄** 浦添市城間4丁目23-11

**25** (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1005

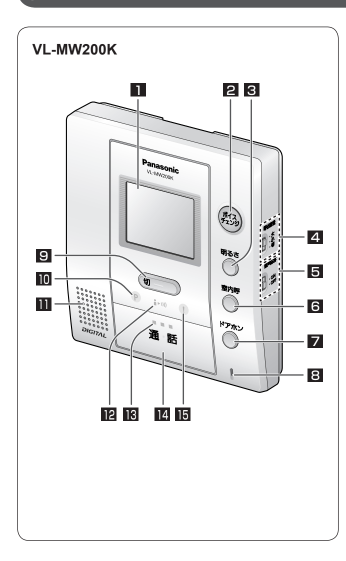
木

つ

た

# Quick Reference Guide

## **Parts Descriptions**



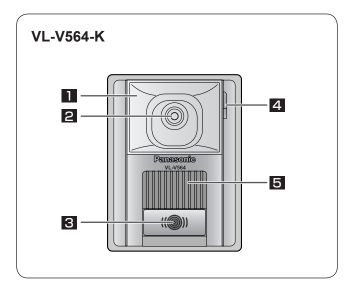
- Display
- 2 Voice change button
- 3 Brightness button
- 4 Ringer tone volume switch
- 5 Hands-free response switch
- 6 Intercom button
- **7** Doorphone button
- 8 Microphone
- 9 Off button
- 10 Press-to-talk indicator

Lights while Press-to-talk is being used, allowing you to alternate between talking and listening.

- Speaker
- 12 Talk indicator (Lights while you are talking.)
- 13 Conversation indicator
- 14 Talk button
- 15 Wireless adaptor indicator

This unit supports wireless connections with a telephone or fax machine.

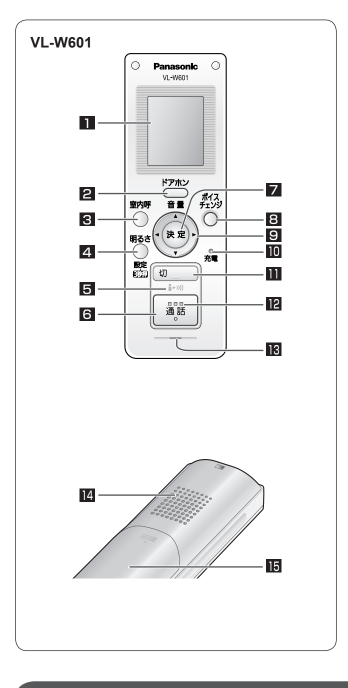
This indicator displays the strength of the reception, etc. between this unit and a telephone / fax machine when the wireless adaptor function is enabled.



- 1 Panel
- 2 Camera
- 3 Call button & indicator
- 4 Microphone
- 5 Speaker

- ■本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
- This product is designed for use in Japan.

Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.



- 1 Display
- 2 Doorphone button
- 3 Intercom button
- 4 Brightness button
- **5** Talk indicator (Lights while you are talking.)
- 6 Talk button
- 7 Set button
- 8 Voice change button
- Navigator / Volume control button
- 10 Charge indicator
- Off button
- 12 Conversation indicator
- 13 Microphone
- 14 Speaker
- 15 Battery Cover

## **Basic Operations**

- The number after the button shows the location of the button described in the previous page.
- To answer a door call

When the ringer tone is heard and the display turns ON, press [iii] (14) / [iii] (6).

■ To monitor outside image



# 困ったときさくいん

A
5
Z
行

AC アダプターQuick Reference Guide44、4	
【明るさ】ボタン • 親機	13

# あ 行

• 親機		.13
<b>【明るさ / 設定】</b> ボタン		
• 子機		.14
位置表示ランプ		.11
移報接点アダプタ		.31
液晶ディスプレイ(モニター画面)		
• 親機		.12
• 子機	14、	16
応答		
• ドアホンからの呼び出しに応答	する	.19
お客様ご相談センター		.42
お手入れ		.36
親機	4、	12
音声応答21、	27、	29
音声応答切替スイッチ	13、	27
音量を変える		.26
回転灯		
火災警報器3、	30,	32
壁掛け(子機)		.15

# か 行

移報接点アダプタ	31
液晶ディスプレイ(モニター画面)	
• 親機	12
• 子機14、	16
応答	
• ドアホンからの呼び出しに応答する	19
お客様ご相談センター	42
お手入れ	36
親機4、	12
音声応答21、27、	
音声応答切替スイッチ13、	27
音量を変える	26
回転灯	
火災警報器3、30、	
壁掛け(子機)	
カメラレンズ	
カラーカメラ玄関子機	
カラーモニター親機	∠
機能設定	0-
• 親機	
• 子機	28
機能設定一覧表	0-
• 親機	
• 子機	29
【切】ボタン	7.0
• 親機	
• 子機	4
減設	0.0
• 子機	
<ul><li>中継アンテナ</li></ul>	
子機4、	
• 増設・減設	
子機用充電台	
故障かなと思ったとき39~	
個別呼び出し22、	
コントラスト	∠5

システム構成図		.30
室内通話		.24
室内呼出		.29
<b>【室内呼】</b> ボタン		
• 親機		.13
• 子機		.14
住宅用火災警報器3、	30、	32
充電		.18
充電台		
充電台スタンド	.15、	18
充電端子		
• 子機	.14、	18
• 充電台	.15、	18
充電ランプ		18
修理ご相談窓口	.42、	43
受話音量		.26
仕様		.38
推奨品		.31
スピーカー		
● 親機		.12
• 子機		.14
<ul><li>ドアホン</li></ul>		.11
設定の初期化		
● 親機		
• 子機		.29
増設(登録)		
• 子機		
• 中継アンテナ		.34
送話ランプ		
• 親機		
• 子機		.15

さ 行

	ただいまコール	21
	中継アンテナ	
	<ul><li>増設・減設34、</li></ul>	35
	通知音3、30、	32
	通知音を止める	
		∪∠
	【通話】ボタン	
	• 親機	12
	• 子機	
		14
	通話ランプ	
	• 親機	12
	• 子機	
	通話を転送する	
た	電池カバー14、	18
行	電池残量	16
13	電池パック18、31、	
	電波状態表示	/
	電波について	1 C
	添付品	Δ
	ドアホン4、11、	18
	【 <b>ドアホン</b> 】ボタン	
	• 親機	13
	• 子機	
	ドアホンモニター	23
	登録(増設)	
	• 子機	33
	• 中継アンテナ	34
	パネル	1 1
	光るチャイム	30
	付属品	4
	付属品 プレストーク通話	4 20
ı+	付属品	4 20
は	付属品 プレストーク通話 プレストークランプ	4 20 12
は 行	付属品	4 20 12 31
	付属品	4 20 12 31 .29
	付属品	4 20 31 31 15
	付属品	4 12 31 31 15
	付属品	4 12 31 15 15 14
	付属品	4 12 31 15 15 14
行	付属品	4 12 31 15 15 14
	付属品	4 20 31 31 13 14 14
行ま	付属品	4 20 31 31 15 14 14
行	付属品	4 20 31 31 15 14 11
行ま	付属品	4 20 31 31 13 14 14 11
行ま	付属品	4 20 31 31 13 14 14 11
行ま	付属品	4 20 31 31 13 14 14 11
行ま	付属品	4 20 31 31 31 13 14 11 11
行ま	付属品	4 20 31 31 15 14 11 15 11

や行	呼出音
ら 行	リセット(動作がおかしいとき)41
わ 行	ワイヤレスアダプター機能別冊* ワイヤレスモニター子機4、31 ワイヤレスモニター子機用 電池パック31

※別冊の「ワイヤレスアダプター機能をご使用いただくには」をお読みください。

- ■本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
- This product is designed for use in Japan.

Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

## 長年ご使用のワイヤレスモニター付テレビドアホンの点検を!



こんな症状 はありませ んか

- ■電源を入れても動かないことがある。
- こげくさい臭いや異常な音がする。
- ■電源プラグやコードが熱を持っている。
- その他の異常や故障がある。



このような症状のときは、 使用を中止し、故障や 事故防止のため、電源 プラグや AC アダプタ-を抜いて、必ず販売店に 点検をご相談ください。

## 便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

販 売 店 名

電話(

- 本機の製品情報をホームページで見ることができます。
  - http://panasonic.jp/door/
- ●本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。
- ●本機のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

## パナソニック コミュニケーションズ株式会社 ホームネットワークカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島4丁目1番62号

© 2005 Panasonic Communications Co., Ltd. All Rights Reserved.